### **PCT**

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT									
(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :		(11) Numéro de publication internationale: WO 99/20235							
A61K 7/13	A1 .	(43) Date de publication internationale: 29 avril 1999 (29.04.99)							
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR  (22) Date de dépôt international: 7 octobre 1998 (c)  (30) Données relatives à la priorité: 97/13240 22 octobre 1997 (22.10.97)  (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L  [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).  (72) Inventeur; et  (75) Inventeur/Déposant (US seulement): RONDEAU,  [FR/FR]; 10 bis, rue de Verdun, F-78500 Sartrouv  (74) Mandataire: MISZPUTEN, Laurent, L'Oréal - D.P.I  du Général Roguet, F-92583 Clichy Cedex (FR).	O7.10.9  I  OREA  Christi ille (FF	CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).  Publiée  Avec rapport de recherche internationale.							

- (54) Title: COMPOSITION FOR DYEING KERATIN FIBRES AND DYEING METHOD USING SAME
- (54) Titre: COMPOSITION DE TEINTURE DES FIBRES KERATINIQUES ET PROCEDE DE TEINTURE METTANT EN OEUVRE CETTE COMPOSITION

#### (57) Abstract

The invention concerns a ready-to-use composition for dyeing keratin fibres, and in particular human keratin fibres such as hair comprising, in an appropriate dyeing medium, at least a direct cationic dye properly selected, and at least a direct nitrated benzene dye, and the dyeing method using said composition.

#### (57) Abrégé

L'invention a pour objet une composition prête à l'emploi pour la teinture des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique convenablement sélectionné, et au moins un colorant direct nitré benzénique, ainsi que le procédé de teinture mettant en oeuvre cette composition.

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	. ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

# COMPOSITION DE TEINTURE DES FIBRES KERATINIQUES ET PROCEDE DE TEINTURE METTANT EN OEUVRE CETTE COMPOSITION

L'invention a pour objet une composition pour la teinture des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique convenablement sélectionné, et au moins un colorant direct nitré benzénique, ainsi que le procédé de teinture mettant en œuvre cette composition.

10 Il est bien connu de teindre les fibres kératiniques et en particulier les cheveux humains avec des compositions tinctoriales contenant des colorants directs et en particulier des colorants directs nitrés benzéniques. Les colorants directs ont cependant l'inconvénient, lorsqu'ils sont incorporés dans des compositions tinctoriales, de conduire à des colorations présentant une ténacité insuffisante, en particulier vis-à-vis des shampooings.

Or, la demanderesse vient maintenant de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles teintures capables de conduire à des colorations puissantes, peu sélectives et résistant bien aux diverses agressions que peuvent subir les cheveux, en associant au moins un colorant direct cationique convenablement sélectionné, et au moins un colorant direct nitré benzénique.

Cette découverte est à la base de la présente invention.

- L'invention a donc pour premier objet une composition prête à l'emploi, pour la teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :
- 30 au moins un colorant direct cationique choisi parmi :
  - a) les composés de formule (I) suivante :

5

$$A \longrightarrow D \longrightarrow D \longrightarrow R_{3} \qquad R_{1} \qquad (I)$$

dans laquelle:

10

15

5 D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

 $R_1$  et  $R_2$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou -NH $_2$  ; ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ; un radical 4'-aminophényle,

 $R_3$  et  $R'_3$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alcoxy en  $C_1$ - $C_4$  ou acétyloxy,

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

20 A représente un groupement choisi par les structures A1 à A19 suivantes :

10

A<sub>13</sub>

10

20

dans lesquelles  $R_4$  représente un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  pouvant être substitué par un radical hydroxyle et  $R_5$  représente un radical alcoxy en  $C_1$ - $C_4$ , sous réserve que lorsque D représente -CH, que A représente  $A_4$  ou  $A_{13}$  et que  $R_3$  est différent d'un radical alcoxy, alors  $R_1$  et  $R_2$  ne désignent pas simultanément un atome d'hydrogène ;

#### b) les composés de formule (II) suivante :

$$B-N=N- \begin{array}{c} R_8 \\ \hline \\ X \\ \hline \\ R_9 \end{array} \qquad (II)$$

dans laquelle:

 $R_6$  représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ,

 $R_7$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle pouvant être substitué par un radical -CN ou par un groupement amino, un radical 4'-aminophényle ou forme avec  $R_6$  un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou azoté pouvant être substitué par un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ,

 $R_8$  et  $R_9$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ou alcoxy en  $C_1$ - $C_4$ , un radical -CN,

5 X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

B représente un groupement choisi par les structures B1 à B6 suivantes :

$$R_{10}$$
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{11}$ 
 $R_{12}$ 
 $R_{12}$ 
 $R_{10}$ 
 $R$ 

dans lesquelles R<sub>10</sub> représente un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, R<sub>11</sub> et R<sub>12</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;

c) les composés de formules (III) et (III') suivantes :

$$E-D_{1} = D_{2} - (N)_{m} - R_{13}$$

$$X = R_{15} - R_{13}$$

$$X = R_{16} - R_{16}$$
(III)

dans lesquelles:

10

20

25

5 R<sub>13</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor ou un radical amino,

R<sub>14</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupements alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>,

 $R_{15}$  représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

15 R<sub>16</sub> et R<sub>17</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>,

 $D_{\scriptscriptstyle 1}$  et  $D_{\scriptscriptstyle 2}$ , identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le groupement -CH,

m = 0 ou 1,

étant entendu que lorsque  $R_{13}$  représente un groupement amino non substitué, alors  $D_1$  et  $D_2$  représentent simultanément un groupement -CH et m = 0,

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

E représente un groupement choisi par les structures E1 à E8 suivantes :

5

. 10

dans lesquelles R' représente un radical alkyle en  $C_1\text{-}C_4$  ;

lorsque m = 0 et que D<sub>1</sub> représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure E9 suivante :

20

25

dans laquelle R' représente un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>,

5 - et au moins un colorant direct nitré benzénique.

La composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention conduit à des colorations puissantes, chromatiques, présentant une faible sélectivité et d'excellentes propriétés de résistances à la fois vis à vis des agents atmosphériques tels que la lumière et les intempéries et vis à vis de la transpiration et des différents traitements que peuvent subir les cheveux (lavages, déformations permanentes).

L'invention a également pour objet un procédé de teinture des fibres kératiniques mettant en oeuvre cette composition tinctoriale prête à l'emploi.

Les colorants directs cationiques de formules (I), (II), (III) et (III') utilisables dans les compositions tinctoriales prêtes à l'emploi conformes à l'invention, sont des composés connus et sont décrits par exemple dans les demandes de brevets WO 95/01772, WO 95/15144 et EP-A-0 714 954.

Parmi les colorants directs cationiques de formule (I) utilisables dans les compositions tinctoriales prêtes à l'emploi conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (I1) à (I52) suivantes :

10

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$HO-H_4C_2-N+$$
 $CH=CH$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=$ 
 $N=$ 
 $N=$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=$ 
 $N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $OCH_3$ 
 $OCH_3$ 
 $OCH_3$ 

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ N+ \\ N=N \end{array} \qquad \begin{array}{c|c} C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} \qquad CI \qquad (I12)$$

$$CH_3$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
N+ \\
N=N \\
C_{2}H_{4}-CN \\
C_{2}H_{4}-CN
\end{array}$$

$$C_{1} C_{2}H_{4}-CN CI C_{1} CI CH_{3} CH_{3}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+ \\
N \\
CH_3
\end{array}$$

$$CI \cdot (I15)$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+ \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N+ \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N \longrightarrow N + \\
N \longrightarrow N = N \longrightarrow O \\
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$
CI (I18)

$$CH_3$$
 $N$ 
 $N=N$ 
 $C_2H_5$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N=N$ 
 $N=N$ 
 $CI$ 
 $CH_2$ - $CH_2$ - $NH_2$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N=N$ 
 $CI$ 
 $CH_2$ - $CH_2$ - $CN$ 
 $CH_3$ 

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline \\ CH_3 \\ \hline \\ CH_3 \\ \end{array} CH_3 \qquad CI \qquad (I24)$$

$$CH_3$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$N+$$
 $N=N NH_2$ 
 $N=N NH_2$ 
 $N=N NH_2$ 
 $N=N NH_2$ 
 $NH_2$ 
 $NH$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N CH_2-CH_2-CN$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $O-CH_3$ 
 $O-CH_3$ 
 $O-CH_3$ 
 $O-CH_3$ 
 $O-CH_3$ 
 $O-CH_3$ 
 $O-CH_3$ 
 $O-CH_3$ 

$$CH_3$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$N = N - \sqrt{\frac{1}{CH_3}}$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline \\ CH_3 \\ \hline \end{array} \quad CI \quad (I33)$$

$$CH_3-N+$$
 $N=N CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$H_3C-O$$
 $N=N+$ 
 $N=N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$N = N - NH_2 \qquad CI \qquad (136)$$

$$N = N + CH_3 \qquad CI$$

$$H_3C-O$$
 $N=N+$ 
 $N=N$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$H_3C$$
 $O$ 
 $N+$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$H_3C$$
 $N+$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3SO_4$ 
 $CH_3SO_4$ 
 $CH_3SO_4$ 

$$\begin{array}{c|c}
C_2H_5 \\
N+\\
N=N-\\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3SO_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3\\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3\\
\end{array}$$

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CI$ 
 $CH_3$ 
 $CI$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
  $O-CH_3$   $O-C$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_$ 

Parmi les composés de structures (I1) à (I52) décrits ci-dessus, on préfère tout particulièrement les composés répondant aux structures (I1), (I2), (I14) et (I31).

Parmi les colorants directs cationiques de formule (II) utilisables dans les compositions tinctoriales prêtes à l'emploi conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (II1) à (II12) suivantes :

10

15

$$H_3C$$
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$N+$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3 - N = N - N - N - CH_3 - CH_3$$

$$CH_3 - CH_3 - CH_3$$

$$H_3C$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_$ 

$$H_3C$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3SO_4$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_2$ - $CH_2$ - $CN$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

Parmi les colorants directs cationiques de formule (III), utilisables dans les compositions tinctoriales prêtes à l'emploi conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (III1) à (III18) suivantes :

10

$$\begin{array}{c|c} S \\ CH = N - N - CH_3 \end{array}$$

$$CI \qquad (III1)$$

$$CH_3$$

$$H_3C$$
 $N$ 
 $CH=N-N$ 
 $CH=N$ 
 $C$ 

$$H_3C$$
 $N$ 
 $CH_3$ 
 $CH=N-N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$ 
 $CH_3SO_4$  (III4)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$ 
 $CH_3$ 
 $CI^-$ 
(III5)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$ 
 $CH_3SO_4$  (III6)

PCT/FR98/02145

$$CH_3$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$ 
 $CH_3$ 
 $CI$ 
 $CI$ 
 $CI$ 
 $CI$ 

5

$$\begin{array}{c|c} & CH=N-N \\ \hline & CH_3 \\ \hline & CH_3 \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_3SO_4 \\ \hline & (III10) \\ \end{array}$$

$$CH=N-N$$

$$CH_3SO_4$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3SO_4$ 
 $CH_3SO_4$ 
 $CH_3SO_4$ 
 $CH_3SO_4$ 
 $CH_3SO_4$ 
 $CH_3SO_4$ 
 $CH_3SO_4$ 
 $CH_3SO_4$ 

$$CH=CH$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$H_3C-N+$$
  $CH=CH NH_2$   $CH_3COO$  (III16)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$ 
 $CH_3$ 
 $CI$ 
 $(III17)$ 
 $CH_3$ 

$$CI$$
 $N=N$ 
 $N+$ 
 $CH_3$ 
 $CI$ 
 $(III18)$ 

Parmi les composés particuliers de structures (III1) à (III18) décrits ci-dessus, on préfère tout particulièrement les composés répondant aux structures (III4), (III5) et (III13).

Parmi les colorants directs cationiques de formule (III'), utilisables dans les compositions tinctoriales prêtes à l'emploi conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (III'1) à (III'3) suivantes :

$$N = N$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

5

$$CH_3$$
 $N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

Le ou les colorants directs cationiques utilisés selon l'invention, représentent de préférence de 0,001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi et encore plus préférentiellement de 0,05 à 5 % en poids environ de ce poids.

Le ou les colorants directs nitrés benzéniques pouvant être utilisés dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention sont de préférence choisis parmi les composés de formule (IV) suivante :

$$R_{20} \longrightarrow R_{18} \qquad (IV)$$

dans laquelle:

- R<sub>18</sub> représente un radical amino ; un radical amino monosubstitué ou disubstitué par un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monohydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, polyhydroxyalkyle en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monoalkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, dialkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, uréidoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, aryle, aryle dont le cycle aryle est substitué par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, carboxyle, amino ou dialkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino,

20

5

10

-  $R_{19}$  représente un atome d'hydrogène ; un radical amino ; hydroxyle ; alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ; alcoxy en  $C_1$ - $C_4$  ; monohydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$  ; polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$  ; monohydroxyalcoxy en  $C_1$ - $C_4$  ; polyhydroxyalcoxy en  $C_2$ - $C_4$  ; aminoalcoxy

- en  $C_1$ - $C_4$ ; un radical amino monosubstitué ou disubstitué par un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , monohydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$ , aminoalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , monoalkyl( $C_1$ - $C_4$ )amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , dialkyl( $C_1$ - $C_4$ )amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , uréidoalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , aryle, aryle dont le cycle aryle est substitué par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, carboxyle, amino ou dialkyl( $C_1$ - $C_4$ )amino;
- $R_{20}$  représente un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , ou un groupement nitro.
- Parmi les colorants nitrés benzéniques de formule (IV) ci-dessus, on peut tout particulièrement citer :
  - le 2-amino 4-méthyl 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 4-N-(β-uréidoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 4-(N-éthyl N-β-hydroxyéthyl)amino 1-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- 15 le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-méthyl nitrobenzène,
  - le 5-chloro 3-N-(éthyl)amino 4-hydroxy nitrobenzène,
  - le 5-amino 3-chloro 4-hydroxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(γ-hydroxypropyl)amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 5-hydroxy 2-N-(γ-hydroxypropyl)amino nitrobenzène,
- 20 le 1,3-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 4-chloro 6-nitro benzène,
  - 2,4-diamino nitrobenzène,

- le 3,4-diamino nitrobenzène,
- le 2,5-diamino nitrobenzène,
- le 3-amino 4-hydroxy nitrobenzène,
- 25 le 4-amino 3-hydroxy nitrobenzène,
  - le 5-amino 2-hydroxy nitrobenzène,
  - le 2-amino 5-hydroxy nitrobenzène,
  - le 4-amino 3-hydroxy nitrobenzène,
  - le 5-amino 2-hydroxy nitrobenzène,
- 30 le 2-amino 3-hydroxy nitrobenzène,
  - le 2-amino 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,

- le 2-amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- le 2.5-N.N'-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- le 2-amino 5-N-(méthyl)amino nitrobenzène,
- 5 le 2-N-(méthyl)amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(méthyl)amino 5-(N-méthyl N-β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2,5-N,N'-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-hydroxy nitrobenzène,
  - le 3-méthoxy 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- 10 le 2-N-(méthyl)amino 4-β-hydroxyéthyloxy nitrobenzène,
  - le 2-amino 3-méthyl nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 4-chloro 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 4-méthyl 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- 15 le 2-amino 4-méthyl 5-N-(méthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-méthoxy nitrobenzène,
  - le 2-amino 5-β-hydroxyéthyloxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 3-amino 4-N-(B-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- 20 le 3-β-hydroxyéthyloxy 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(méthyl)amino 4-β, y-dihydroxypropyloxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-β-hydroxyéthyloxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-β,γ-dihydroxypropyloxy nitrobenzène,
  - le 2-hydroxy 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- 25 le 2-N-(méthyl)amino 4-méthyl 5-amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 4-isopropyl 5-N-(méthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(méthyl)amino 5-(N-méthyl N-β,γ-dihydroxypropyl)amino nitrobenzène,
  - le 3-N-(β-hydroxyéthyl)amino 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 4-méthyl 5-N-(β,γ-dihydroxypropyl)amino nitrobenzène,
- 30 le 2-amino 4-méthyl 5-hydroxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,

- le 2-amino 5-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 5-méthoxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(méthyl)amino 5-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 4-N,N-(diméthyl)amino nitrobenzène,
- 5 le 3-amino 4-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 4-méthyl 5-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 3-β-aminoéthyloxy 4-amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(méthyl)amino 5-(N-δ-amino n-butyl)amino nitrobenzène,
- 10 le 2-N-(γ-amino n-propyl)amino 5-N,N-(diméthyl)amino nitrobenzène,
  - le 3-méthoxy 4-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 5-amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 4-chloro 5-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 4-méthoxy nitrobenzène,
- 15 le 2-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 5-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène.
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 4-β-hydroxyéthyloxy nitrobenzène,
  - le 3-β-hydroxyéthyloxy 4-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 5-aminoéthyloxy nitrobenzène,
- 20 le 3-hydroxy 4-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 5-β-hydroxyéthyloxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 4-hydroxy nitrobenzène,
  - l' [hvdroxy-2 N-(β-hydroxyéthyl)amino-3 nitro-6] benzyloxy]-2 éthylamine, et
  - l' [hydroxy-2 N-(β-hydroxypropyl)amino-3 nitro-6] benzyloxy]-2 éthylamine.

25

Parmi les colorants nitrés benzéniques de formule (IV) ci-dessus, on préfère tout particulièrement :

- le 2-amino 4-méthyl 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- le 4-N-(β-uréidoéthyl)amino nitrobenzène,
- 30 le 4-(N-éthyl N-β-hydroxyéthyl)amino 1-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-méthyl nitrobenzène,

- le 5-chloro 3-N-(éthyl)amino 4-hydroxy nitrobenzène,
  - le 5-amino 3-chloro 4-hydroxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(γ-hydroxypropyl)amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 5-hydroxy 2-N-(γ-hydroxypropyl)amino nitrobenzène,
- 5 le 1,3-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 4-chloro 6-nitro benzène,
  - le 3.4-diamino nitrobenzène,

20

25

30

- le 2-amino 5-hydroxy nitrobenzène,
- le 2-amino 3-hydroxy nitrobenzène,
- le 2-amino 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- 10 le 2-amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-hydroxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 4-méthoxy nitrobenzène, et
- 15 le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 5-β-hydroxyéthyloxy nitrobenzène.

Le ou les colorants nitrés benzéniques représentent de préférence de 0,0005 à 15 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 10 % en poids environ de ce poids.

La composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peut en outre renfermer une ou plusieurs bases d'oxydation et/ou un ou plusieurs coupleurs. Ces bases d'oxydation peuvent notamment être choisies parmi les paraphénylènediamines, les para-aminophénols, les orthophénylènediamines et les bases hétérocycliques telles que par exemple les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrimidiniques, les dérivés pyrazoliques, et les dérivés pyrazolopyrimidiniques. Les coupleurs peuvent notamment être choisis parmi les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols, les coupleurs hétérocycliques tels que par exemple les dérivés indoliques, les dérivés indoliques, les dérivés de benzomorpholine, les

dérivés de sésamol, les dérivés pyridiniques, pyrimidiniques et pyrazoliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

Lorsqu'elles sont présentes, la ou les bases d'oxydation représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale conforme à l'invention, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 8 % en poids environ de ce poids.

Lorsqu'ils sont présents, le ou les coupleurs représentent de préférence de 0,0001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids.

D'une manière générale, les sels d'addition avec un acide utilisables dans le cadre des compositions tinctoriales de l'invention (bases d'oxydation et coupleurs) sont notamment choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les tartrates, les lactates et les acétates.

Lorsqu'une ou plusieurs bases d'oxydation et/ou un ou plusieurs coupleurs sont utilisés, alors la composition tinctoriale prête à l'emploi peut en outre renfermer au moins un agent oxydant choisi par exemple parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates, et les enzymes telles que les peroxydases et les oxydoréductases à deux électrons.

25

5

10

15

20

Parmi les oxydo-réductases à 2 électrons pouvant être utilisées à titre d'agent oxydant dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention, on peut plus particulièrement citer les pyranose oxydases, les glucose oxydases, les qlycérol oxydases, les lactates oxydases, les pyruvate oxydases, et les uricases.

30

Selon l'invention, l'utilisation des uricases d'origine animale, microbiologique ou biotechnologique est particulièrement préférée.

A titre d'exemple, on peut notamment citer l'uricase extraite de foie de sanglier, l'uricase d'Arthrobacter globiformis, ainsi que l'uricase d'Aspergillus flavus.

5 La ou les oxydo-réductases à 2 électrons peuvent être utilisées sous forme cristalline pure ou sous une forme diluée dans un diluant inerte pour ladite oxydo-réductase à 2 électrons.

Lorsqu'elles sont utilisées, la ou les oxydo-réductases à 2 électrons représentent de préférence de 0,01 à 20 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi, et encore plus préférentiellement de 0,1 à 5 % en poids environ de ce poids.

Lorsqu'une enzyme de type oxydo-réductase à 2 électrons est utilisée conformément à l'invention, la composition tinctoriale prête à l'emploi peut en outre renfermer un ou plusieurs donneurs pour ladite enzyme.

Selon l'invention, on entend par donneur, les différents substrats participant au fonctionnement de ladite ou desdites oxydo-réductases à 2 électrons.

20

25

10

15

La nature du donneur (ou substrat) utilisé varie en fonction de la nature de l'oxydo-réductase à 2 électrons qui est utilisée. Par exemple, à titre de donneur pour les pyranose oxydases, on peut citer le D-glucose, le L-sorbose et le D-xylose; à titre de donneur pour les glucose oxydases, on peut citer le D-glucose, à titre de donneur pour les glycérol oxydases, on peut citer le glycérol et la dihydroxyacétone; à titre de donneur pour les lactate oxydases, on peut citer l'acide lactique et ses sels; à titre de donneur pour les pyruvate oxydases, on peut citer l'acide pyruvique et ses sels; et enfin à titre de donneur pour les uricases, on peut citer l'acide urique et ses sels.

30

Lorsqu'ils sont utilisés, le ou les donneurs (ou substrats) représentent de préférence de 0,01 à 20 % en poids environ du poids total de la composition

tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention et encore plus préférentiellement de 0,1 à 5 % en environ de ce poids.

Le milieu approprié pour la teinture (ou support) de la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcanols en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, tels que l'éthanol et l'isopropanol ainsi que les alcools aromatiques comme l'alcool benzylique ou le phénoxyéthanol, les produits analogues et leurs mélanges.

10

15

20

25

Le pH de la composition prête à l'emploi conforme à l'invention est généralement compris entre 5 et 11 environ, et de préférence entre 6,5 et 10 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, l'acide sulfurique, les acides carboxyliques comme l'acide acétique, l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines, le 2-méthyl-2-amino-1-propanol ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (V) suivante :

$$R_{21}$$
 N-W-N  $R_{23}$  (V)  $R_{22}$   $R_{24}$ 

dans laquelle W est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ; R<sub>21</sub>, R<sub>22</sub>, R<sub>23</sub> et R<sub>24</sub>,

identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ou hydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ .

La composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que par exemple des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents filmogènes, des agents conservateurs, des agents opacifiants.

10

15

20

25

30

5

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

La composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, éventuellement pressurisés, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

Lorsque la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention renferme au moins une base d'oxydation et/ou au moins un coupleur et au moins un agent oxydant, elle doit alors être exempte d'oxygène gazeux, de manière à éviter toute oxydation prématurée du ou des colorants d'oxydation.

L'invention a également pour objet un procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en oeuvre la composition tinctoriale prête à l'emploi telle que définie précédemment.

Selon ce procédé, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale prête à l'emploi telle que définie précédemment, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, après quoi on rince, on lave éventuellement au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

5

Le temps nécessaire au développement de la coloration sur les fibres kératiniques est généralement compris entre 3 et 60 minutes et encore plus précisément 5 et 40 minutes.

Selon une forme de réalisation particulière de l'invention, et lorsque la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme au moins une base d'oxydation et/ou au moins un coupleur, le procédé comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique tel que défini précédemment, au moins un colorant direct nitré benzénique et au moins une base d'oxydation et/ou au moins un coupleur et, d'autre part, une composition (B) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques.

20

25

Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition (A) telle que définie ci-dessus et un second compartiment renferme la composition (B) telle que définie ci-dessus. Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brévet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant en 30 limiter la portée.

#### **EXEMPLES**

#### **EXEMPLES 1 et 2 DE TEINTURE**

On a préparé les compositions tinctoriales prêtes à l'emploi suivantes (teneurs en grammes) :

COMPOSITION	1	2
2-amino 5-hydroxy nitrobenzène (colorant direct nitré benzénique)	0,35	-
2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-amino nitro benzène (colorant direct nitré benzénique)	-	0,25
Colorant direct cationique orangé de structure (I4)	0,065	-
Colorant direct cationique rouge de structure (I1)	-	0,04
Support de teinture commun (*)	(*)	(*)
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g	100 g

### (\*): Support de teinture commun:

10

20

- Ethanol	20,0	g
<ul> <li>Nonyl phénol oxyéthyléné par 9 moles d'oxyde</li> </ul>		
d'éthylène vendu sous la dénomination		

IGEPAL NR 9 OR par la société RHODIA CHEMIE

8,0 g

15 - 2-amino-2-méthyl-1-propanol q.s.

pH = 7,5

Chacune des compositions tinctoriales prêtes à l'emploi décrites ci-dessus a été appliquée sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs pendant 30 minutes. Les cheveux ont ensuite été rincés, lavés avec un shampooing standard, puis séchés.

Les cheveux ont été teints dans les nuances figurant dans le tableau ci-après :

EXEMPLE	Nuance obtenue
1	Cuivré
2	Acajou rouge

#### REVENDICATIONS

- 1. Composition prête à l'emploi, pour la teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :
- au moins un colorant direct cationique choisi parmi :
- a) les composés de formule (I) suivante :

10

5

$$A \longrightarrow D \longrightarrow D \longrightarrow R_3$$

$$X \longrightarrow R_3$$

$$R_2$$

$$(1)$$

dans laquelle:

D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

15

 $R_1$  et  $R_2$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou -NH $_2$ ; ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté, pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ; un radical 4'-aminophényle,

 $R_3$  et  $R_3$ . identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alcoxy en  $C_1$ - $C_4$  ou acétyloxy,

25

20

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

A représente un groupement choisi par les structures A1 à A19 suivantes :

$$R_4$$
 $R_4$ 
 $R_4$ 
 $R_4$ 

5

$$R_4$$
 $R_4$ 
 $R_4$ 
 $R_4$ 
 $R_4$ 
 $R_4$ 

$$R_4$$
 $R_4$ 
 $N$ 
 $R_4$ 
 $A_9$ 

$$R_{5} \xrightarrow{N=N+} R_{4}$$

10

 $A_{10}$ 

 $A_1$ 

Α.,

dans lesquelles  $R_4$  représente un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  pouvant être substitué par un radical hydroxyle et  $R_5$  représente un radical alcoxy en  $C_1$ - $C_4$ , sous réserve que lorsque D représente -CH, que A représente  $A_4$  ou  $A_{13}$  et que  $R_3$  est différent d'un radical alcoxy, alors  $R_1$  et  $R_2$  ne désignent pas simultanément un atome d'hydrogène ;

b) les composés de formule (II) suivante :

10

$$B-N=N$$

$$X$$

$$R_{9}$$

$$R_{7}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

dans laquelle:

5 R<sub>6</sub> représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>,

 $R_7$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle pouvant être substitué par un radical -CN ou par un groupement amino, un radical 4'-aminophényle ou forme avec  $R_6$  un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou azoté pouvant être substitué par un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ,

 $R_8$  et  $R_9$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ou alcoxy en  $C_1$ - $C_4$ , un radical -CN,

15

10

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

B représente un groupement choisi par les structures B1 à B6 suivantes :

$$R_{10}$$
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{10}$ 
 $R_{11}$ 
 $R_{12}$ 
 $R_{12}$ 
 $R_{12}$ 
 $R_{13}$ 
 $R_{14}$ 
 $R_{15}$ 
 $R$ 

dans lesquelles  $R_{10}$  représente un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ,  $R_{11}$  et  $R_{12}$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ;

c) les composés de formules (III) et (III') suivantes :

$$E-D_{1} = D_{2} - (N)_{m} - R_{13}$$

$$X = R_{15} - R_{13} - R_{15} - R_{16} - R_{16$$

dans lesquelles :

5

10

15

R<sub>13</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor ou un radical amino,

 $R_{14}$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupements alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ,

20 R<sub>15</sub> représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

 $R_{16}$  et  $R_{17}$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ,

5 D<sub>1</sub> et D<sub>2</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le groupement -CH,

m = 0 ou 1,

étant entendu que lorsque  $R_{13}$  représente un groupement amino non substitué, alors  $D_1$  et  $D_2$  représentent simultanément un groupement -CH et m=0,

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

15

20

E représente un groupement choisi par les structures E1 à E8 suivantes :

dans lesquelles R' représente un radical alkyle en C1-C4;

5 lorsque m = 0 et que D<sub>1</sub> représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure E9 suivante :

- 10 dans laquelle R' représente un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>,
  - et au moins un colorant direct nitré benzénique.
- Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants
   directs cationiques de formule (I) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (I1) à (I52) suivantes :

45 PCT/FR98/02145 WO 99/20235

$$CH_3$$
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$H_3C-N+$$
 $CH$ 
 $CH$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

CI -(14)

5

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH C_2H_4CN$ 
 $C_1$ 
 $C_2$ 

$$HO-H_4C_2-N+$$
 $CH=CH CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$H_3C-N+$$
 $CH$ 
 $CH$ 
 $CH_3$ 
 $CI$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=$ 
 $N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$N \longrightarrow N+$$

$$N \longrightarrow N=N \longrightarrow NH_2 \qquad CI \longrightarrow (I10)$$

$$CH_3$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+ \\
N=N- \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
NH_2 \\
OCH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CI \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
(I11) \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & N+ \\
 & N=N \\
 & N=N \\
 & C_2H_5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & CI \\
 & C_2H_5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & CI \\
 & C_2H_5
\end{array}$$

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $C_2H_4$ -CN
 $C_2H_4$ -CN
 $C_2H_4$ -CN

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N NH_2$ 
 $CH_3$ 
 $CH$ 

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N \\
N+ \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N \\
C_2H_5
\end{array}$$
CI (119)

$$CH_3$$
 $N=N$ 
 $N=N$ 
 $CH_2$ - $CH_2$ - $CH_2$ - $CH_3$ 
 $CH$ 

$$CH_3$$
 $N=N$ 
 $N=N$ 
 $CI$ 
 $CH_2$ - $CH_2$ - $CN$ 
 $CH_3$ 

10

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
N+\\
N+\\
N=N-\\
N-\\
N+\\
CH_{3}
\end{array}$$

$$CI \qquad (I23)$$

$$CH_{3} \qquad CI \qquad (I23)$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

 $CH_3$  N+N  $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_2$ - $CH_2$ - $CN$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
  $O-CH_3$   $O-CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $CH_3$ 
 $CH$ 

$$CH_3$$
 $N = N - NH - NH_2$ 
 $CI$  (I31)
 $CH_3$ 

WO 99/20235

$$N=N$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

51

$$CH_3-N+$$
 $N=N CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$H_3C-O$$
 $N=N+$ 
 $N=N$ 
 $N=N$ 

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline & N+ \\ CH_3 \\ \hline & CH_3 \\ \end{array}$$

$$H_3C-O N=N+$$
 $N=N N=N N=N-$ 

PCT/FR98/02145

$$H_3C$$
 $O$ 
 $N+$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$S$$
 $N = N$ 
 $N = N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & CH_3 \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$CI \cdot (I41)$$

$$N = N$$
 $N = N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & N+ \\
 & N=N \\
 & CH_3
\end{array}$$
 $\begin{array}{c}
 & CH_3 \\
 & CH_3
\end{array}$ 
 $\begin{array}{c}
 & CH_3 \\
 & CH_3
\end{array}$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3SO_4$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$\begin{array}{c|c}
 & C_2H_5 \\
 & N+ \\
 & N=N- \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & CH_3SO_4 \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & CH_3SO_4 \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$CH_3$$
  $O-CH_3$   $O-CH_3$ 

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_$ 

3. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (II) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (II1) à (II12) suivantes :

$$H_3C$$
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$N+$$
 $CH_3$ 
 $CH$ 

$$H_3C$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_$ 

56 WO 99/20235

$$H_3C$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3SO_4$  (II6)

PCT/FR98/02145

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ N+ \\ N=N \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \end{array} \qquad CH_3SO_4 \qquad (II7)$$

5

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $CH_2-CH_2-CN$ 
 $CH_3$ 
 $C$ 

WO 99/20235

$$CH_3$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

PCT/FR98/02145

$$CH_3$$
 $N+$ 
 $N=N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

4. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III1) à (III18) suivantes :

$$\begin{array}{c|c}
S \\
CH = N - N \\
CH_3
\end{array}$$

$$CI \cdot (III1)$$

$$H_3C$$
 $N$ 
 $CH=N$ 
 $CH=$ 

$$H_3C$$
 $N$ 
 $CH_3$ 
 $CH=N-N$ 
 $CH_3$ 
 $C$ 

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3SO_4$  (III4)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$ 
 $CH_3$ 
 $CI$ 
(III5)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$ 
 $CH_3SO_4$  (III6)

$$CH_3$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$ 
 $CH_3$ 
 $CI$  (III8)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$ 
 $CH_3$ 
 $CI$ 
 $CI$ 
 $CIII9)$ 

$$\begin{array}{c|c} & CH=N-N- \\ \hline & CH_3 \\ \hline & CH_3 \\ \end{array}$$

$$CH_3SO_4$$

$$CH_3SO_4$$

$$CH_3SO_4$$

$$CH=CH-CH_{2}$$
  $CH_{3}COO^{-}$  (III15)

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH CH_2$ 
 $CH_3COO^-$  (III16)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3$ 
 $CI^ CI^ CH_3$ 
 $CI^ CH_3$ 

$$CI \longrightarrow N = N \longrightarrow CI$$
 $H_3C \longrightarrow N + \bigcup_{CH_3} CH_3$ 

5. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III') sont choisis parmi citer les composés
 répondant aux structures (III'1) à (III'3) suivantes :

$$N=N$$
 $CI$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CI$ 
 $CI$ 
 $CI$ 

$$CH_3N+$$
 $CH=CH$ 
 $NH$ 
 $CI^ (III'2)$ 
; et

$$CH_3$$
 $N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

- 6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les colorants directs cationiques représentent de 0,001 à 10 % en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.
- 7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que le ou les colorants directs cationiques représentent de 0,05 à 5 % en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.

5

8. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les colorants directs nitrés benzéniques sont choisis parmi les composés de formule (IV) suivante :

$$R_{20} = R_{18} \qquad (IV)$$

15

20

dans laquelle:

-  $R_{18}$  représente un radical amino ; un radical amino monosubstitué ou disubstitué par un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , monohydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$ , aminoalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , monoalkyl( $C_1$ - $C_4$ )amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , dialkyl( $C_1$ - $C_4$ )amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , uréidoalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , aryle, aryle dont le cycle aryle est substitué par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, carboxyle, amino ou dialkyl( $C_1$ - $C_4$ )amino,

- $R_{19}$  représente un atome d'hydrogène ; un radical amino ; hydroxyle ; alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ; alcoxy en  $C_1$ - $C_4$  ; monohydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$  ; polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$  ; monohydroxyalcoxy en  $C_1$ - $C_4$  ; polyhydroxyalcoxy en  $C_2$ - $C_4$  ; aminoalcoxy en  $C_1$ - $C_4$  ; un radical amino monosubstitué ou disubstitué par un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , monohydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$ , aminoalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , monoalkyl( $C_1$ - $C_4$ )amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , dialkyl( $C_1$ - $C_4$ )amino alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , uréidoalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , aryle, aryle dont le cycle aryle est substitué par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, carboxyle, amino ou dialkyl( $C_1$ - $C_4$ )amino ;
- R<sub>20</sub> représente un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical, alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ou un groupement nitro.
  - 9. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que les colorants nitrés benzéniques de formule (IV) sont choisis parmi :
- 15 le 2-amino 4-méthyl 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 4-N-(β-uréidoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 4-(N-éthyl N-β-hydroxyéthyl)amino 1-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(B-hydroxyéthyl)amino 5-méthyl nitrobenzène,
  - le 5-chloro 3-N-(éthyl)amino 4-hydroxy nitrobenzène,
- 20 le 5-amino 3-chloro 4-hydroxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(γ-hydroxypropyl)amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 5-hydroxy 2-N-(γ-hydroxypropyl)amino nitrobenzène,
  - le 1,3-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 4-chloro 6-nitro benzène,
  - 2,4-diamino nitrobenzène,
- 25 le 3.4-diamino nitrobenzène,
  - le 2,5-diamino nitrobenzène,
  - le 3-amino 4-hydroxy nitrobenzène,
  - le 4-amino 3-hydroxy nitrobenzène,
  - le 5-amino 2-hydroxy nitrobenzène,
- 30 le 2-amino 5-hydroxy nitrobenzène,
  - le 4-amino 3-hydroxy nitrobenzène,
  - le 5-amino 2-hydroxy nitrobenzène,

- le 2-amino 3-hydroxy nitrobenzène,
- le 2-amino 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- le 2-amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- le 2,5-N,N'-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- 5 le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 5-N-(méthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(méthyl)amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(méthyl)amino 5-(N-méthyl N-β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2.5-N,N'-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- 10 le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-hydroxy nitrobenzène,
  - le 3-méthoxy 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(méthyl)amino 4-β-hydroxyéthyloxy nitrobenzène,
  - le 2-amino 3-méthyl nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-amino nitrobenzène,
- 15 le 2-amino 4-chloro 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 4-méthyl 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 4-méthyl 5-N-(méthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-méthoxy nitrobenzène,
  - le 2-amino 5-\u03b3-hydroxy\u00e9thyloxy nitrobenz\u00e9ne,
- 20 le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 3-amino 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 3-β-hydroxyéthyloxy 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(méthyl)amino 4-β,γ-dihydroxypropyloxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-β-hydroxyéthyloxy nitrobenzène,
- 25 le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5- $\beta$ ,γ-dihydroxypropyloxy nitrobenzène,
  - le 2-hydroxy 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(méthyl)amino 4-méthyl 5-amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 4-isopropyl 5-N-(méthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(méthyl)amino 5-(N-méthyl N-β,γ-dihydroxypropyl)amino nitrobenzène,
- 30 le 3-N-(β-hydroxyéthyl)amino 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 4-méthyl 5-N-(β,γ-dihydroxypropyl)amino nitrobenzène,

- le 2-amino 4-méthyl 5-hydroxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 5-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 5-méthoxy nitrobenzène,
- 5 le 2-N-(méthyl)amino 5-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 4-N,N-(diméthyl)amino nitrobenzène,
  - le 3-amino 4-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 4-méthyl 5-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- 10 le 3-β-aminoéthyloxy 4-amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(méthyl)amino 5-(N-δ-amino n-butyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(γ-amino n-propyl)amino 5-N,N-(diméthyl)amino nitrobenzène,
  - le 3-méthoxy 4-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 5-amino nitrobenzène,
- 15 le 2-amino 4-chloro 5-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 4-méthoxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 5-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 4-β-hydroxyéthyloxy nitrobenzène,
- 20 le 3-β-hydroxyéthyloxy 4-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-amino 5-aminoéthyloxy nitrobenzène,
  - le 3-hydroxy 4-N-(β-aminoéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 5-β-hydroxyéthyloxy nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 4-hydroxy nitrobenzène,
- 25 l' [hydroxy-2 N-(β-hydroxyéthyl)amino-3 nitro-6] benzyloxy]-2 éthylamine, et
  - l' [hydroxy-2 N-(β-hydroxypropyl)amino-3 nitro-6] benzyloxy]-2 éthylamine.
  - 10. Composition selon la revendication 9, caractérisée par le fait que les colorants nitrés benzéniques de formule (IV) sont choisis parmi :
- 30 le 2-amino 4-méthyl 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 4-N-(β-uréidoéthyl)amino nitrobenzène,

- le 4-(N-éthyl N-β-hydroxyéthyl)amino 1-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-méthyl nitrobenzène,
  - le 5-chloro 3-N-(éthyl)amino 4-hydroxy nitrobenzène,
  - le 5-amino 3-chloro 4-hydroxy nitrobenzène,
- 5 le 2-N-( $\gamma$ -hydroxypropyl)amino 5-N,N-bis-( $\beta$ -hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
  - le 5-hydroxy 2-N-(γ-hydroxypropyl)amino nitrobenzène,
  - le 1,3-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 4-chloro 6-nitro benzène,
  - le 3,4-diamino nitrobenzène,
  - le 2-amino 5-hydroxy nitrobenzène,
- 10 le 2-amino 3-hydroxy nitrobenzène,

25

- le 2-amino 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- le 2-amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino nitrobenzène,
- le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-hydroxy nitrobenzène,
- 15 le 2-N-(β-hydroxyéthyl)amino 5-amino nitrobenzène,
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 4-méthoxy nitrobenzène, et
  - le 2-N-(β-aminoéthyl)amino 5-β-hydroxyéthyloxy nitrobenzène.
- 11. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes,
  20 caractérisée par le fait que le ou les colorants nitrés benzéniques représentent de 0,0005 à 15 % en poids de la composition tinctoriale prête à l'emploi.
  - 12 Composition selon la revendication 11, caractérisée par le fait que le ou les colorants nitrés benzéniques représentent de 0,005 à 10 % en poids de la composition tinctoriale prête à l'emploi.
  - 13. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle renferme une ou plusieurs bases d'oxydation choisies parmi les paraphénylènediamines, les para-aminophénols, les orthophénylènediamines et les bases hétérocycliques et/ou un ou plusieurs coupleurs choisis parmi les méta-phénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols, les coupleurs hétérocycliques tels que par exemple les dérivés

indoliques, les dérivés indoliniques, les dérivés de benzimidazole, les dérivés de benzomorpholine, les dérivés de sésamol, les dérivés pyridiniques, pyrimidiniques et pyràzoliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

14. Composition selon la revendication 13, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation représentent de 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi et que le ou les coupleurs représentent de 0,0001 à 10 % en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.

10

5

15. Composition selon la revendication 14, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation représentent de 0,005 à 8 % en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi et que le ou les coupleurs représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.

15

16. Composition selon l'une quelconque des revendications 13 à 15, caractérisée par le fait que les sels d'addition avec un acide sont choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les tartrates, les lactates et les acétates.

- 17. Composition selon l'une quelconque des revendications 13 à 16, caractérisée par le fait qu'elle renferme au moins un agent oxydant.
- 18. Composition selon la revendication 17, caractérisée par le fait que l'agent oxydant est choisi parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates, et les enzymes.
- 19. Composition selon la revendication 18, caractérisée par le fait que les enzymes sont choisies parmi les peroxydases et les oxydo-réductases à deux électrons.

20. Composition selon la revendication 19, caractérisée par le fait que les oxydoréductases à deux électrons sont choisies parmi les pyranose oxydases, les glucose oxydases, les glycérol oxydases, les lactates oxydases, les pyruvate oxydases, et les uricases.

5

- 21. Composition selon la revendication 19 ou 20, caractérisée par le fait que l'oxydo-réductases à 2 électrons est choisie parmi les uricases d'origine animale, microbiologique ou biotechnologique.
- 22. Composition selon l'une quelconque des revendications 19 à 21, caractérisée par le fait que la ou les oxydo-réductases à 2 électrons représentent de 0,01 à 20 % en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.
- 23. Composition selon la revendication 22, caractérisée par le fait que la ou les oxydo-réductases à 2 électrons représentent de 0,1 à 5 % en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.
  - 24. Composition selon l'une quelconque des revendications 21 à 23, caractérisée par le fait qu'elle renferme un donneur (ou substrat) pour ladite oxydo-réductase à 2 électrons, choisi parmi l'acide urique et ses sels.
  - 25. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture est constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique.

25

- 26. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle présente un pH compris 5 et 11.
- 27. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres 30 kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'on applique sur lesdites fibres au moins une composition tinctoriale prête à l'emploi

telle que définie dans l'une quelconque des revendications précédentes, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée.

28. Procédé selon la revendication 27, caractérisé par le fait qu'il comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique tel que défini à l'une quelconque des revendications 1 à 7, au moins un colorant direct nitré benzénique et au moins une base d'oxydation et/ou au moins un coupleur et, d'autre part, une composition (B) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques.

5

10

29. Dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture, caractérisé par le fait qu'il comporte un premier compartiment renfermant la composition (A) telle que définie dans la revendication 28 et un second compartiment renfermant la composition (B) telle que définie dans la revendication 28.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In atlonal Application No PCT/FR 98/02145

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/13		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification $A61K$	on symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ·	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Х	US 4 025 301 A (G.LANG) 24 May 19	77	1,6,7, 13-18, 25-27
	see claims 1,2,12,13 see column 2, line 35-38 see example 9		
X	US 3 985 499 A (G.LANG, A.BUGAUT) 12 October 1976 see claims 1,6		1-3,6-9, 11-13, 16,25-27
	see claims 1,6 see column 9-14 see example 45		
Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.
·		"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with t	national filing date the application but
consider d	int defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance to the international	cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the ci	almed invention
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	cument is taken alone aimed invention
"O" docume other n	ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.	re other such docu-
later th	an the priority date claimed	*&* document member of the same patent f Date of mailing of the international sea	
	December 1998	10/12/1998	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	Nt 2280 HV Riljswijk. Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Peeters, J	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int .tional Application No PCT/FR 98/02145

Patent docume cited in search re		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4025301	Α	24-05-1977	LU	71015 A	19-08-1976
			BE	833864 A	26-03-1976
		_	CA	1051876 A	03-04-1979
			CH	614120 A	15-11-1979
			DE	2543100 A	15-04-1976
			FR	2285851 A	23-04-1976
			GB	1497095 A	05-01-1978
US 3985499	A	12-10-1976	LU	70835 A	19-08-1976
			BE	784359 A	04-12-1972
			CA	1021324 A	22-11-1977
			CA	1020463 A	08-11-1977
			CH	560539 A	15-04-1975
			DE	2227214 A	14 <b>-</b> 12-1972
			FR	2140205 A	12-01-1973
			GB	1360562 A	17-07-1974
			LU	63287 A	22-01-1973
			บร	3869454 A	04-03-1975
			US	4151162 A	24-04-1979
			LU	64565 A	16-07-1973
			BE	832887 A	01-03-1976
			CA	1051875 A	03-04-1979
			CH	581997 A	30-11-1976
			DE	2538363 A	13-05-1976
			FR	2282860 A	26-03-1976
			GB	1491930 A	16-11-1977

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D nde Internationale No PCT/FR 98/02145

A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K7/13		
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifie	cation nationale et la CIB	
<del></del>	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)	
CIB 6	A61K	de classement,	
			. •
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	uces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
			for home of the state of the st
Base de doi	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (	nom de la dase de donnees, et si realisad	e, termes de recherche utilises)
C 2001114	CATE CONSIDERS COME RESTRICTS		
Categorie	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
- Culogo			
Х	US 4 025 301 A (G.LANG) 24 mai 197	77	1,6,7,
			13-18, 25-27
	voir revendications 1,2,12,13		25-27
	voir colonne 2, ligne 35-38		
	voir exemple 9		
Х	US 3 985 499 A (G.LANG, A.BUGAUT)		1-3,6-9,
	12 octobre 1976		11-13,
	voir revendications 1,6		16,25-27
	voir revendications 1,0		
	voir exemple 45		
	•		
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la fiste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
° Catégories	spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la
	nt définissant l'état général de la tecanique, non éré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenement pa technique pertinent, mais cité pour co	s à l'état de la mprendre le principe
"E" docume	and a second standard and a second se	ou la théorie constituant la base de l'ir document particulièrement pertinent; l'i	nven tion revendiquée ne peut
"L" docume	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou ci inventive par rapport au document cor	nsidéré isolément
autre c	itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	" document particulièrement pertinent; l'i ne peut être considérée comme implic lorsque le document est associé à un	uant une activité inventive
une ex	ont se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	documents de même nature, cette cor pour une personne du métier	mbinaison étant évidente
	nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée "8	t" document qui fait partie de la même far	mille de brevets
Date à laque	alle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale
2	décembre 1998	10/12/1998	
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	U W .	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Peeters, J	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatirs aux membres de familles de brevets

c .nde Internationale No PCT/FR 98/02145

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
IIS	US 4025301 A 2		24-05-1977	LU	71015 A	19-08-1976
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	••	2	BE	833864 A	26-03-1976
				CA	1051876 A	03-04-1979
			•	CH	614120 A	15-11-1979
				DE	2543100 A	15-04-1976
				FR	2285851 A	23-04-1976
				GB	1497095 A	05-01-1978
US	3985499	Α	12-10-1976	LU	70835 A	19-08-1976
				BE	784359 A	04-12-1972
				CA	1021324 A	22-11-1977
				CA	1020463 A	08-11-1977
				CH	560539 A	15-04-1975
				DE	2227214 A	14-12-1972
				FR	2140205 A	12-01-1973
				GB	1360562 A	17-07-1974
				LU	63287 A	22-01-1973
				US	3869454 A	04-03-1975
				US	4151162 A	24-04-1979
				LU	64565 A	16-07-1973
				BE	832887 A	01-03-1976
				CA	1051875 A	03-04-1979
		•		CH	581997 A	30-11-1976
				DE	2538363 A	13-05-1976
				FR	2282860 A	26-03-1976
				GB	1491930 A	16-11-1977